

Programm

DERA Industrieworkshop Lithium

Donnerstag, 23. Juni 2022, 10:00 – 12:30 Uhr, online (in englischer Sprache)

Lithium stellt eine der Schlüsselkomponenten für aktuelle Lithium-Ionen-Batterien dar. Diese Batterien sind unverzichtbar im Bereich Speicherung erneuerbarer Energien und für die ambitionierten Pläne zur Elektrifizierung des Verkehrssektors.

Aufgrund der sich abzeichnenden Angebots- und Nachfrageentwicklungen könnte Lithium dabei einer der limitierenden Faktoren in dieser Entwicklung weg vom reinen Verbrennungsmotor hin zum batterieelektrischen Fahrzeug sein.

Vor diesem Hintergrund führt die Deutsche Rohstoffagentur (DERA) in der Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe (BGR) einen Industrieworkshop zum Rohstoff Lithium durch.

Im Rahmen des Industrieworkshops werden die Ergebnisse der aktualisierten Rohstoffrisikobewertung Lithium vorgestellt und ein Ausblick bis zum Jahr 2030 gegeben. Flankiert wird diese Vorstellung durch Expertenvorträge aus der Industrie.

Programm zum DERA Industrieworkshop Lithium am 23.06.2022, 10:00 – 12:30 Uhr

- **Welcome & Introduction DERA Raw Materials Monitoring**
Siyamend Al Barazi, Head of unit Mineral Economics, Deutsche Rohstoffagentur (DERA) in der BGR
- **DERA Risk Assessment Lithium**
Michael Schmidt, Lithium Expert, Deutsche Rohstoffagentur (DERA) in der BGR
- **ESG aspects of lithium production from brine in Latin America – SQMs sustainable development plan case study**
Stefan Debruyne, Director of External Affairs, SQM International N.V.
- **AMG Lithium: Refining Lithium in Europe**
Dr. André Majdalani, Director Sales & Marketing, AMG Lithium GmbH
- **Geothermal Lithium: The UnLimited project**
Dr. Thomas Kölbl, Group Expert, EnBW Energie Baden-Württemberg AG

The industry workshop will be held in English